

RZW系列

特长 / 用途

- 105°C, 4,000 ~ 10,000小时寿命保证
- 低等效串联电阻(ESR), 适用交换式电源供应器(UPS)
- 制品尺寸较小并可承受大纹波电流
- 符合RoHS指令

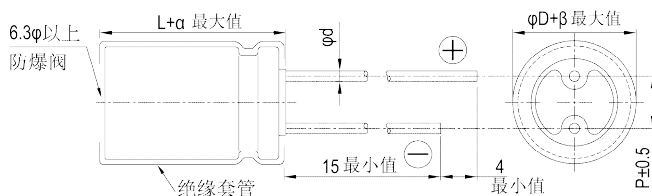


套管与标示颜色: 黑色 / 金色

规格表

项目	性能																																			
工作温度范围	-55°C ~ +105°C																																			
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20°C)																																			
漏电流(20°C)	I = 0.01CV 或 3(μA/微安)中的任一个较大值以下(2分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)																																			
损失角正切值(120 Hz, 20°C)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>额定电压</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>损失角正切值(最大值)</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table> <p>当额定静电容量大于1,000 微法拉时, 每增加1,000 微法拉需加0.02。</p>	额定电压	6.3	10	16	25	35	50	63	损失角正切值(最大值)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09																			
额定电压	6.3	10	16	25	35	50	63																													
损失角正切值(最大值)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09																													
温度特性(120Hz)	<p>阻抗比不可大于下表所列数值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>额定电压</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>阻抗比</td> <td>Z(-55°C)/Z(+20°C)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	额定电压	6.3	10	16	25	35	50	63	阻抗比	Z(-55°C)/Z(+20°C)	3	3	3	3	3	3																			
额定电压	6.3	10	16	25	35	50	63																													
阻抗比	Z(-55°C)/Z(+20°C)	3	3	3	3	3	3																													
耐久性	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">测试时间</th> <th>6.3 ~ 10V</th> <td>φD = 5 ~ 6.3 mm: 4,000小时; φD = 8 ~ 10 mm: 6,000小时; φD ≥ 12.5 mm: 8,000小时</td> </tr> <tr> <th>16 ~ 63V</th> <td>φD = 5 ~ 6.3 mm: 5,000小时; φD = 8 ~ 10 mm: 7,000小时; φD ≥ 12.5 mm: 10,000小时</td> </tr> <tr> <td colspan="2">静电容量变化率</td> <td>≒ 初始值的± 25%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">损失角正切值</td> <td>≒ 初始规格值的 200%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">漏电流</td> <td>≒ 初始规格值</td> </tr> </thead> </table> <p>* 于 105°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 4,000 ~ 7,000 小时后, 待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。</p>	测试时间	6.3 ~ 10V	φD = 5 ~ 6.3 mm: 4,000小时; φD = 8 ~ 10 mm: 6,000小时; φD ≥ 12.5 mm: 8,000小时	16 ~ 63V	φD = 5 ~ 6.3 mm: 5,000小时; φD = 8 ~ 10 mm: 7,000小时; φD ≥ 12.5 mm: 10,000小时	静电容量变化率		≒ 初始值的± 25%	损失角正切值		≒ 初始规格值的 200%	漏电流		≒ 初始规格值																					
测试时间	6.3 ~ 10V		φD = 5 ~ 6.3 mm: 4,000小时; φD = 8 ~ 10 mm: 6,000小时; φD ≥ 12.5 mm: 8,000小时																																	
	16 ~ 63V	φD = 5 ~ 6.3 mm: 5,000小时; φD = 8 ~ 10 mm: 7,000小时; φD ≥ 12.5 mm: 10,000小时																																		
静电容量变化率		≒ 初始值的± 25%																																		
损失角正切值		≒ 初始规格值的 200%																																		
漏电流		≒ 初始规格值																																		
高温无负荷特性	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>1,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>≒ 初始值的± 25%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≒ 初始规格值的 200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≒ 初始规格值</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 于 105°C 环境中不供给额定电压 1,000 小时后, 待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。</p>	保证寿命时间	1,000 小时	静电容量变化率	≒ 初始值的± 25%	损失角正切值	≒ 初始规格值的 200%	漏电流	≒ 初始规格值																											
保证寿命时间	1,000 小时																																			
静电容量变化率	≒ 初始值的± 25%																																			
损失角正切值	≒ 初始规格值的 200%																																			
漏电流	≒ 初始规格值																																			
纹波电流与频率补正系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>频率(Hz)</th> <th>120</th> <th>1k</th> <th>10k</th> <th>100k ≒</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>静电容量(μF/微法拉)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>≒ 33</td> <td>0.42</td> <td>0.70</td> <td>0.90</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>39 ~ 270</td> <td>0.50</td> <td>0.73</td> <td>0.92</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>330 ~ 680</td> <td>0.55</td> <td>0.77</td> <td>0.94</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>820 ~ 1,800</td> <td>0.6</td> <td>0.80</td> <td>0.96</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>2,200 ~ 18,000</td> <td>0.7</td> <td>0.85</td> <td>0.98</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	频率(Hz)	120	1k	10k	100k ≒	静电容量(μF/微法拉)					≒ 33	0.42	0.70	0.90	1.0	39 ~ 270	0.50	0.73	0.92	1.0	330 ~ 680	0.55	0.77	0.94	1.0	820 ~ 1,800	0.6	0.80	0.96	1.0	2,200 ~ 18,000	0.7	0.85	0.98	1.0
频率(Hz)	120	1k	10k	100k ≒																																
静电容量(μF/微法拉)																																				
≒ 33	0.42	0.70	0.90	1.0																																
39 ~ 270	0.50	0.73	0.92	1.0																																
330 ~ 680	0.55	0.77	0.94	1.0																																
820 ~ 1,800	0.6	0.80	0.96	1.0																																
2,200 ~ 18,000	0.7	0.85	0.98	1.0																																

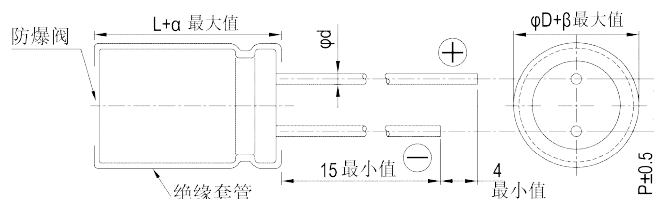
寸法图



制品各项寸法 单位: 毫米

φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
φd	0.5		0.6			0.8	
α	L < 20: 1.5, L ≧ 20: 2.0						
β	0.5						

制品尺寸如为 12.5×16、16×16、16×20、18×16、18×20、18×25 适用下列制品尺寸图:





尺寸: 直径(ϕD) \times 长度(L), (毫米/mm)
 容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105 $^{\circ}$ C
 阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20 $^{\circ}$ C

制品尺寸与容许纹波电流一览表

内容 静电容量 (μF /微法拉)	6.3V(0J)				10V(1A)				16V(1C)				25V(1E)			
	$\phi D \times L$	阻抗值		纹波电流 100k Hz	$\phi D \times L$	阻抗值		纹波电流 100k Hz	$\phi D \times L$	阻抗值		纹波电流 100k Hz	$\phi D \times L$	阻抗值		纹波电流 100k Hz
		20 $^{\circ}$ C	-10 $^{\circ}$ C			20 $^{\circ}$ C	-10 $^{\circ}$ C			20 $^{\circ}$ C	-10 $^{\circ}$ C			20 $^{\circ}$ C	-10 $^{\circ}$ C	
47													5 \times 11	0.58	1.16	210
56									5 \times 11	0.58	1.16	210				
100					5 \times 11	0.58	1.16	210					6.3 \times 11	0.22	0.44	340
120									6.3 \times 11	0.22	0.44	340				
150	5 \times 11	0.58	1.16	210												
220					6.3 \times 11	0.22	0.44	340	8 \times 11.5	0.11	0.22	640	8 \times 11.5	0.11	0.22	640
330	6.3 \times 11	0.22	0.44	340					8 \times 11.5	0.11	0.22	640	8 \times 15 10 \times 12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865
470					8 \times 11.5	0.11	0.22	640	8 \times 15 10 \times 12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	8 \times 20 10 \times 16	0.064 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210
680	8 \times 11.5	0.11	0.22	640	8 \times 15 10 \times 12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	8 \times 20 10 \times 16	0.064 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	10 \times 20 12.5 \times 16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450
820	10 \times 12.5	0.080	0.16	865									10 \times 25	0.042	0.084	1,650
1,000	8 \times 15	0.087	0.174	840	8 \times 20 10 \times 16	0.064 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	10 \times 20 12.5 \times 16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450	10 \times 30 12.5 \times 20 16 \times 16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940
1,200	8 \times 20 10 \times 16	0.069 0.060	0.128 0.120	1,050 1,210	10 \times 20	0.046	0.092	1,400	10 \times 25	0.042	0.084	1,650	18 \times 16	0.043	0.086	2,210
1,500	10 \times 20	0.046	0.092	1,400	10 \times 25 12.5 \times 16	0.042 0.049	0.084 0.090	1,650 1,450	10 \times 30 12.5 \times 20 16 \times 16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5 \times 25	0.027	0.054	2,230
1,800	12.5 \times 16	0.045	0.090	1,450									12.5 \times 30 16 \times 20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530
2,200	10 \times 25	0.042	0.084	1,650	10 \times 30 12.5 \times 20 16 \times 16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5 \times 25 18 \times 16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5 \times 35 18 \times 20	0.020 0.026	0.040 0.052	2,880 2,860
2,700	10 \times 30 16 \times 16	0.031 0.042	0.062 0.084	1,910 1,940	18 \times 16	0.043	0.086	2,210	12.5 \times 30 16 \times 20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	12.5 \times 40 16 \times 25	0.017 0.021	0.034 0.042	3,350 2,930
3,300	12.5 \times 20	0.035	0.070	1,900	12.5 \times 25	0.027	0.054	2,230	12.5 \times 35	0.020	0.040	2,880	16 \times 31.5 18 \times 25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140
3,900	12.5 \times 25 18 \times 16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5 \times 30 16 \times 20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	12.5 \times 40 16 \times 25 18 \times 20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16 \times 35.5 18 \times 31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170
4,700	12.5 \times 30	0.024	0.048	2,650	12.5 \times 35	0.020	0.040	2,880	16 \times 31.5 18 \times 25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	16 \times 40 18 \times 35.5	0.013 0.014	0.026 0.028	4,080 4,220
5,600	12.5 \times 35 16 \times 20	0.020 0.027	0.040 0.054	2,880 2,530	12.5 \times 40 16 \times 25 18 \times 20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16 \times 35.5 18 \times 31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170	18 \times 40	0.012	0.024	4,280
6,800	12.5 \times 40 16 \times 25 18 \times 20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16 \times 31.5 18 \times 25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	16 \times 40	0.013	0.026	4,080				
8,200	16 \times 31.5	0.017	0.034	3,450	16 \times 35.5 18 \times 31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170	18 \times 35.5	0.014	0.026	4,220				
10,000	16 \times 35.5 18 \times 25	0.015 0.019	0.030 0.038	3,610 3,140	16 \times 40 18 \times 35.5	0.013 0.014	0.026 0.028	4,080 4,220	18 \times 40	0.012	0.024	4,280				
12,000	16 \times 40 18 \times 31.5	0.013 0.015	0.026 0.030	4,080 4,170	18 \times 40	0.012	0.024	4,280								
15,000	18 \times 35.5	0.014	0.028	4,220												
18,000	18 \times 40	0.012	0.024	4,280												



尺寸: 直径(ϕD) \times 长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105 $^{\circ}$ C

阻抗值: 欧姆(Ω)/最大值, 100k 赫兹(Hz), 20 $^{\circ}$ C

制品尺寸与容许纹波电流一览表

内容 静电容量 (μ F/微法拉)	35V(1V)				50V(1H)				63V(1J)			
	$\phi D \times L$	阻抗值		纹波电流 100k Hz	$\phi D \times L$	阻抗值		纹波电流 100k Hz	$\phi D \times L$	阻抗值		纹波电流 100k Hz
		20 $^{\circ}$ C	-10 $^{\circ}$ C			20 $^{\circ}$ C	-10 $^{\circ}$ C			20 $^{\circ}$ C	-10 $^{\circ}$ C	
3.3					5 \times 11	2.9	5.8	53				
4.7					5 \times 11	2.5	5.0	95				
10					5 \times 11	2.0	4.0	130				
15									5 \times 11	1.2	2.4	165
22					5 \times 11	0.91	1.82	180				
33	5 \times 11	0.58	1.16	210					6.3 \times 11	0.49	0.98	265
56	6.3 \times 11	0.22	0.44	340	6.3 \times 11	0.39	0.78	295	8 \times 11.5	0.31	0.62	500
82									8 \times 15 10 \times 12.5	0.22 0.15	0.44 0.30	665 690
100					8 \times 11.5	0.22	0.44	555				
120					8 \times 15	0.150	0.30	730	8 \times 20 10 \times 16	0.17 0.11	0.34 0.22	820 950
150	8 \times 11.5	0.11	0.22	640	10 \times 12.5	0.160	0.32	760				
180					8 \times 20	0.17	0.34	880	10 \times 20 12.5 \times 16	0.078 0.101	0.156 0.202	1,150 1,150
220	8 \times 15 10 \times 12.5	0.083 0.080	0.166 0.160	840 865	10 \times 16	0.110	0.22	1,050	10 \times 25	0.064	0.128	1,350
270	8 \times 20	0.064	0.128	1,050	10 \times 20 12.5 \times 16	0.078 0.079	0.156 0.158	1,220 1,260	12.5 \times 20	0.057	0.114	1,500
330	10 \times 16	0.060	0.120	1,210	10 \times 25	0.072	0.144	1,440				
390									12.5 \times 25	0.043	0.086	1,900
470	10 \times 20 12.5 \times 16	0.046 0.049	0.092 0.098	1,400 1,450	10 \times 30 12.5 \times 20 16 \times 16	0.056 0.059 0.072	0.112 0.118 0.114	1,690 1,660 1,690	12.5 \times 30 16 \times 20	0.039 0.045	0.078 0.090	2,300 2,000
560	10 \times 25	0.042	0.084	1,650	12.5 \times 25 18 \times 16	0.044 0.070	0.088 0.140	1,950 1,930	12.5 \times 35	0.034	0.068	2,500
680	10 \times 30 12.5 \times 20 16 \times 16	0.031 0.035 0.042	0.062 0.070 0.084	1,910 1,900 1,940	12.5 \times 30	0.039	0.078	2,310	12.5 \times 40 16 \times 25 18 \times 20	0.029 0.035 0.042	0.058 0.070 0.084	2,800 2,600 2,500
820					12.5 \times 35 16 \times 20	0.033 0.044	0.066 0.088	2,510 2,210	16 \times 31.5 18 \times 25	0.029 0.034	0.058 0.068	2,850 2,800
1,000	12.5 \times 25 18 \times 16	0.027 0.043	0.054 0.086	2,230 2,210	12.5 \times 40 16 \times 25 18 \times 20	0.027 0.033 0.047	0.054 0.066 0.094	2,920 2,555 2,490	16 \times 35.5	0.027	0.054	2,900
1,200	12.5 \times 30 16 \times 20	0.024 0.027	0.048 0.054	2,650 2,530	16 \times 31.5 18 \times 25	0.027 0.028	0.054 0.056	3,010 2,740	16 \times 40 18 \times 31.5	0.025 0.028	0.050 0.056	3,400 3,300
1,500	12.5 \times 35	0.020	0.040	2,880	16 \times 35.5	0.024	0.048	3,150	18 \times 35.5	0.025	0.050	3,400
1,800	12.5 \times 40 16 \times 25 18 \times 20	0.017 0.021 0.026	0.034 0.042 0.052	3,350 2,930 2,860	16 \times 40 18 \times 31.5	0.021 0.024	0.042 0.048	3,710 3,635	18 \times 40	0.024	0.048	3,500
2,200	16 \times 31.5 18 \times 25	0.017 0.019	0.034 0.038	3,450 3,140	18 \times 35.5	0.022	0.044	3,680				
2,700	16 \times 35.5 18 \times 31.5	0.015 0.015	0.030 0.030	3,610 4,170	18 \times 40	0.018	0.036	3,800				
3,300	16 \times 40 18 \times 35.5	0.013 0.014	0.026 0.028	4,080 4,220								
3,900	18 \times 40	0.012	0.024	4,280								

产品编码说明

RZW系列 470微法拉 $\pm 20\%$ 16V 长脚 $8\phi \times 15L$ 无铅引线与PET套管

RZW **471** **M** **1C** **BK** - **0815**

系列 额定静电容量 额定静电容量容许误差值 额定电压 引线加工/包装型式 胶盖型式 制品尺寸 制品引线与套管材质

注: 如需了解更详细介绍, 请参阅目录第 13 页“引线型产品编码说明”。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:

Click to view products by [Lelon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#)
[EKXG201EC3101ML20S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#)
[NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#)
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#)
[SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#)
[VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-](#)
[S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [MAL214658821E3](#)
[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#)